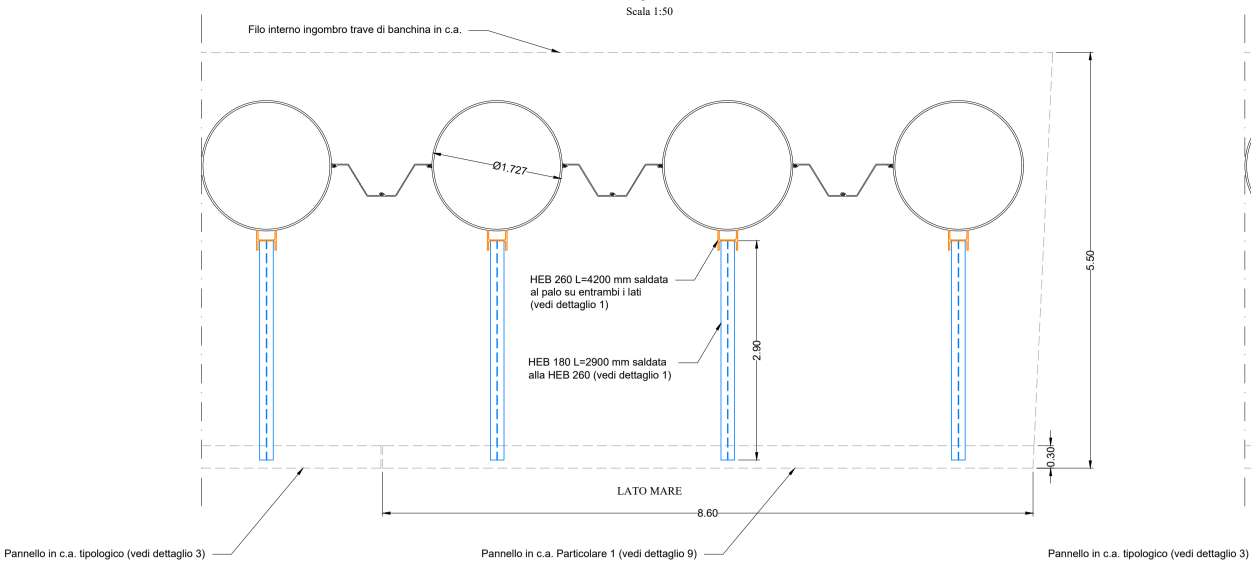
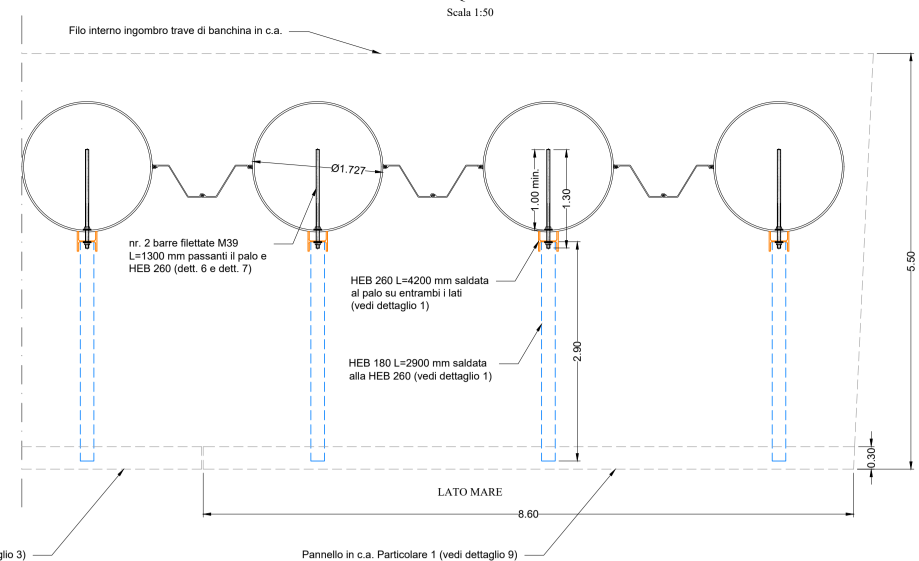
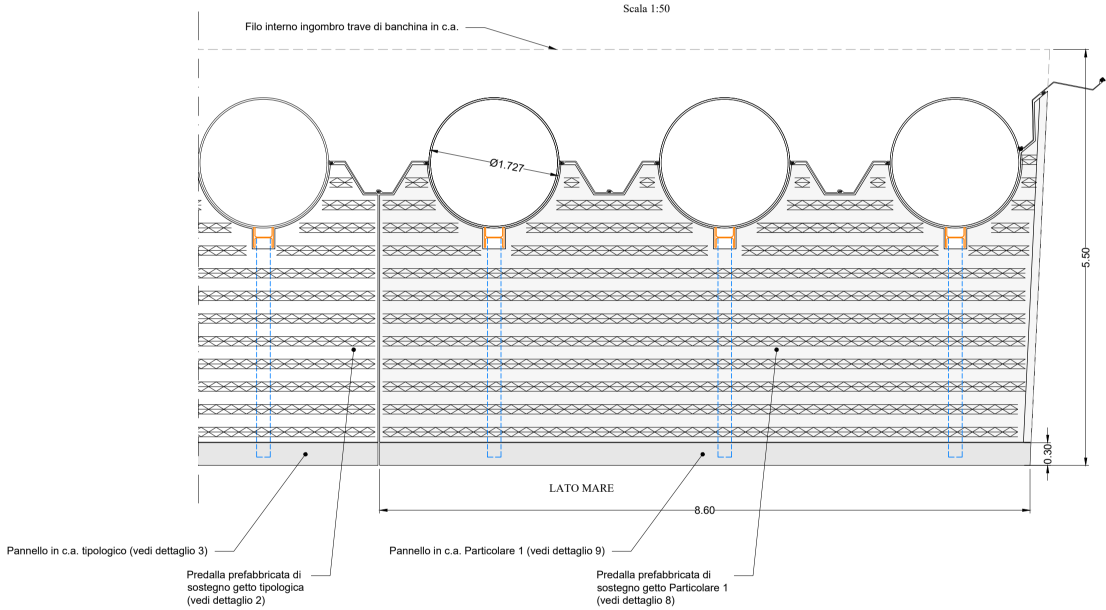
PARTICOLARE 1 CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI PIANTA A QUOTA -0.80 m

PARTICOLARE 1 CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI PIANTA A QUOTA -0.30 m

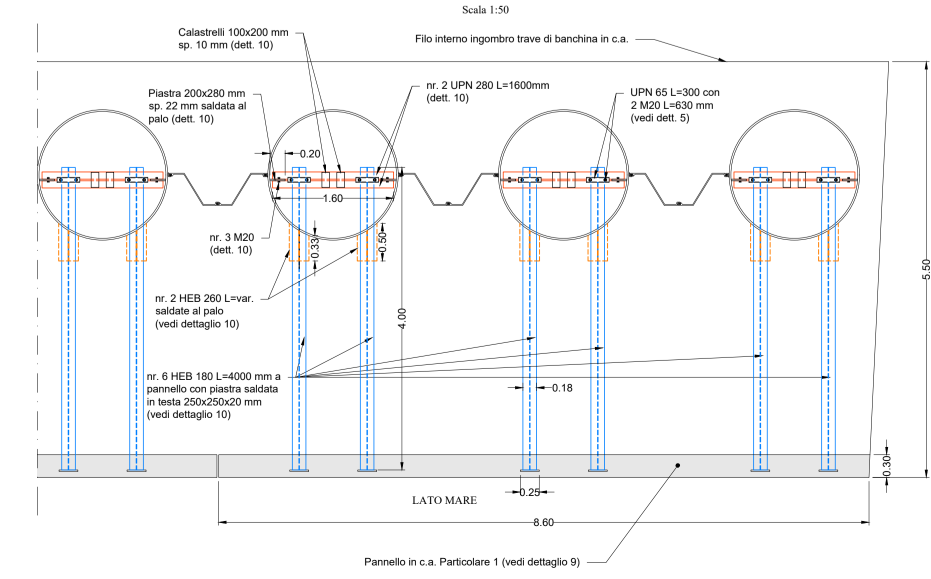




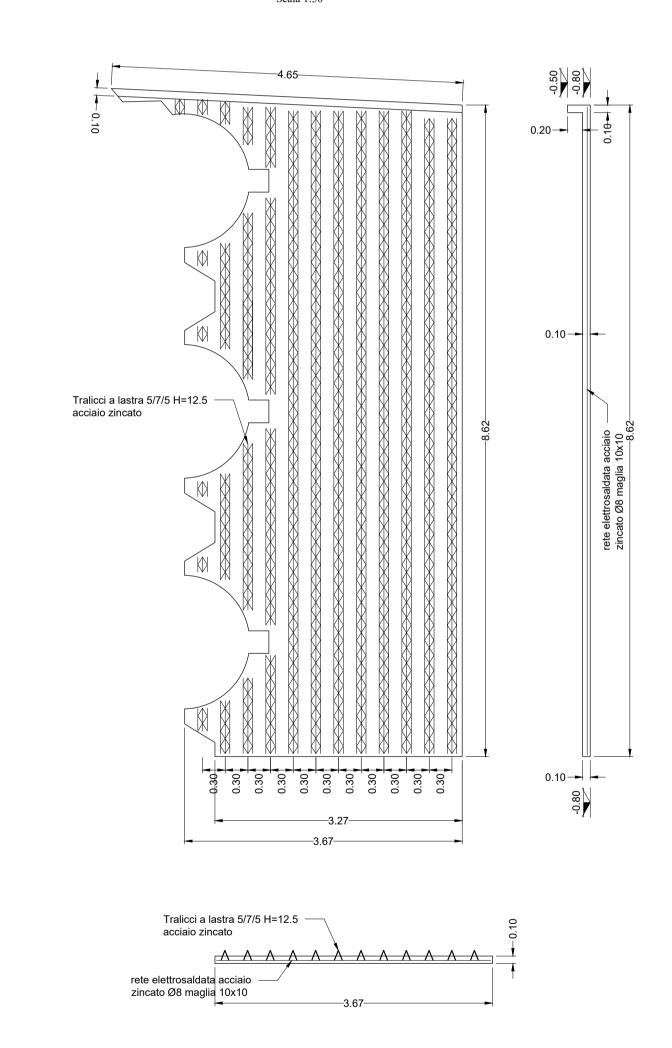
PARTICOLARE 1 CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI PIANTA A QUOTA -0.50 m



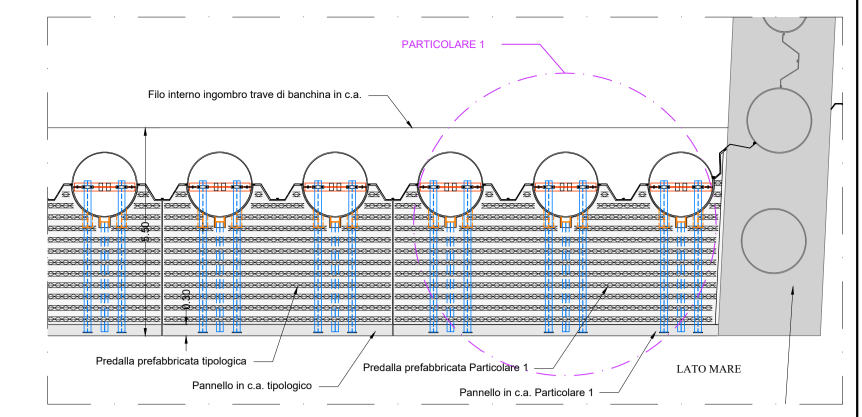
PARTICOLARE 1 CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI PIANTA A QUOTA +1.00 m



PARTICOLARE 1 **DETTAGLIO 8** PREDALLA PREFABBRICATA Scala 1:50



PIANTA CHIAVE



LEGENDA — Stato di fatto — Stato di progetto

- Le dimensioni di dettaglio della carpenteria metallica sono espresse in mm; • Le dimensioni dei ferri di armatura del pannello in c.a. sono espresse in cm;
- Tutte le misure contenute nell'elaborato (predalla di sostegno getto, la carpenteria metallica, pannelli di chiusura trave) dovranno essere verificate in cantiere in base all'effettiva posizione delle strutture di fondazione (pali e delle palancole
- Le staffe di sostegno casseri formate dai profilati HEB arriveranno in cantiere già saldate in stabilimento attraverso saldatura a completa penetrazione o equivalente; la saldatura dei profili metallici alle strutture di fondazione (pali) è
- prevista in cantiere; I dettagli del sistema di carpenteria metallica di sostegno casseri, pannello in c.a., predalla prefabbricata e le relative
- fasi realizzative saranno onere e cura dell'impresa esecutrice in funzione delle tecnologie di realizzazione possedute e alle scelte realizzative dell'opera che potranno variare dal presente elaborato;
- Per la garanzia delle quote di progetto delle strutture si raccomanda l'impiego di opportuni spessoramenti in acciaio
- ove necessari che saranno onere e cura dell'impresa esecutrice (quote asteriscate sono indicative); • Il sistema di sollevamento e movimentazione del pannello in c.a. sarà onere e cura dell'impresa esecutrice in funzione
- delle scelte realizzative e delle tecnologie possedute;
- L'impresa esecutrice, successivamente alla scelta dei parabordi e alle reali dimensioni e posizioni del sistema di fissaggio, potrà prevedere boccole filettate inghisate nel pannello in c.a. per l'installazione dei parabordi stessi;
- acciaio carpenteria metallica S355J0
- acciaio saldatura S355 • acciaio viti e bulloni classe 8.8 o superiore
- acciaio armatura B450C calcestruzzo C35/45







NUOVA BANCHINA RAVANO TRAVE LATO MARE - CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO CASSERI E DETTAGLI COSTRUTTIVI 4/9

CODICE ELABORATO 1:50 21 08 PE TC38 00 Causale 0 05/05/2023 Emissione finale per verificatore IL PROGETTISTA IL COMMITTENTE LSCT Modimar Project S.r.l. Via Asmara, 72 - 00199 Roma (RM) P. IVA 16016151009 Viale San Bartolomeo, 20 19126 - La Spezia (SP) C.F.00072960115 - P.IVA 00859620114 GES - Geotechnital Engineering Service S.r.l. Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN) P. IVA 02528430420 **Leo**equipe GeoEquipe - Studio Tecnico Associato Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC) P. IVA 00817500432

Controllato:

Approvato:

Tartaglini

Dimensioni foglio: Disegnato: **A**1

Note: